## Реальный полет на Марс может состояться после 2030 года - Роскосмос

Сюжет: Эксперимент по имитации полета на Марс



© РИА Новости. Алексей Куденко | **Купить иллюстрацию** 

Добавить комментарий

## 14:58 04/11/2011

МОСКВА, 4 ноя - РИА Новости. Реальный полет международного экипажа на Марс может состояться после 2030 года, заявил, выступая на пресс-конференции по итогам успешного завершения

наземного эксперимента "Марс-500", заместитель руководителя Роскосмоса Виталий Давыдов.

"В наших планах Марс - это после 2030 года, середина 30-х годов. Поэтому шанс дожить до этого знаменательного события есть у многих присутствующих здесь", - сказал Давыдов.

Он подчеркнул, что научная информация, полученная в результате 520-суточного эксперимента по моделированию полета к красной планете, будет обязательно использована Роскосмосом и его европейскими и китайскими партнерами.

"В настоящее время мы серьезно работаем над тем, чтобы разработать стратегию отечественной космической деятельности до 2030 года, на основе которой будем разрабатывать федеральную целевую программу на период до 2025 года. Несомненно то, что мы получили в результате эксперимента "Марс-500", будет там учтено", сказал Давыдов.

Как отмечалось на пресс-конференции, научные итоги эксперимента "Марс-500" будут озвучены с 23 по 25 апреля 2012 года на крупном международном симпозиуме, который пройдет в Российской академии наук.

Как сказал начальник Центра подготовки космонавтов имени Гагарина летчик-космонавт Сергей Крикалев, данные, полученные в ходе проекта "Марс-500", будут впоследствии использованы не только в космосе, но и на Земле.

"Ситуаций, когда люди надолго оказываются в замкнутых пространствах, достаточно и на Земле, поэтому опыт, полученный в результате эксперимента, можно будет применять не только на Международной космической станции, но и на Земле", - сказал Крикалев.

## **KOHTEKCT**

"Марс-500": рок-музыка, триллеры и мультфильм про Чебурашку

Участники проекта "Марс-500" "побили" рекорд пребывания в космосе

## **МУЛЬТИМЕДИА**



Фотоленты: "Марс-500". Шесть добровольцев, которые провели 520 суток в изоляции



Видео: "Гулливер" помог экипажу Марс-500 исследовать поверхность "планеты"



Видео: "Марсонавты" совершили первый выход на "поверхность" Красной планеты

Российский научный проект «Марс-500»

© Инфографика. Артем Розанов | Купить иллюстрацию

Цель проекта — получение экспериментальных данных о состоянии здоровья и работоспособности экипажа, находящегося в условиях длительной изоляции